भागान्य क्रमान्यी

WEST

Generate Collection

Print

L3: Entry 1 of 2

PUB-NO: JP404228308A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04228308 A

TITLE: STEEL RADIAL TIRE FOR HEAVY LOAD

PUBN-DATE: August 18, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAHIRA, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SUMITOMO RUBBER IND LTD

APPL-NO: JP03146959

APPL-DATE: May 21, 1991

INT-CL (IPC): B60C 11/08; B60C 11/11

ABSTRACT:

File: JPAB

Aug 18, 1992

from partial oral translation of

paragraph 17:

line I of vertical groove G2 on the side

is positioned at a distance of 14TW

TW being the distance in the axial direction

between COUNTRY

tread edges E

COUNTRY

from partial oral translation of

paragraphs #21-24

L1 = .05 -. 25 times TW

L2 = . 10 - . 25 times TW

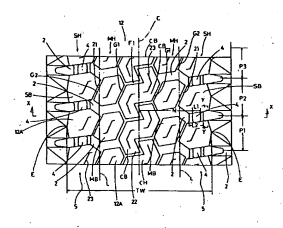
height H = . 28 - . 50 times growe depth D of lug growe

PURPOSE: To suppress the movement of rubber during the travel of a tire so as to suppress heating and reduce abnormal wear by disposing lug grooves at a tread shoulder part, and providing each lug groove with a raised part.

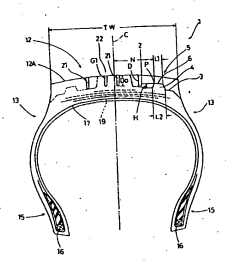
CONSTITUTION: Lug grooves 2 extended toward the tire equator C from the tread edge E are provided at a tread shoulder part 5, and each lug groove 2 is provided with a raised part 4 raised from the groove bottom 3.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio

[図1]



【図2】



WEST

End of Result Set

Generate Collection Print

L3: Entry 2 of 2

File: DWPI

Aug 18, 1992

DERWENT-ACC-NO: 1992-321036

DERWENT-WEEK: 199239

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Heavy duty steel radial tyre for bus or large lorry - has lug grooves extending from tread edge to tyre equator and protrusions from groove bottoms at tread shoulder

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

SUMITOMO RUBBER IND LTD

SUMR

PRIORITY-DATA: 1990JP-0158198 (June 15, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 04228308 A

August 18, 1992

006

B60C011/08

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP04228308A

May 21, 1991

1991JP-0146959

INT-CL (IPC): B60C 11/08; B60C 11/11

ABSTRACTED-PUB-NO: JP04228308A

BASIC-ABSTRACT:

Tyre has lug grooves which are made from an end edge of a tread to a tyre equator and protruding parts which protrude from the groove bottoms and placed at a tread shoulder part in the lug grooves.

Eminence parts are pref. made in lug grooves which are made from an end edge of a tyre tread to the tyre equator.

USE/ADVANTAGE - As a heavy duty steel radial tyre for a bus, oversized truck and so on. An outbreak of an abnormal wear of a block can be prevented without a down of the heat generation resisting properties, the driving stability and the gripping properties and the durability of a tread part can be improve

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/6

TITLE-TERMS: HEAVY DUTY STEEL RADIAL TYRE BUS LORRY LUG GROOVE EXTEND TREAD EDGE TYRE EQUATOR PROTRUDE GROOVE BOTTOM TREAD SHOULDER

DERWENT-CLASS: A95 Q11

CPI-CODES: A12-T01B;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 5333U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0011 0105 0231 2215 2220 2657 2658 2826 3258 3300

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平4-228308

(43)公開日 平成4年(1992)8月18日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B60C 11/08

Z 8408-3D

11/11

D 8408-3D

審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-146959

(22)出願日

平成3年(1991)5月21日

(31)優先権主張番号

特願平2-158198

(32)優先日

平2 (1990) 6月15日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人、000183233

住友ゴム工業株式会社

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

(72) 発明者 山平 篤

兵庫県西宮市北昭和町13-10

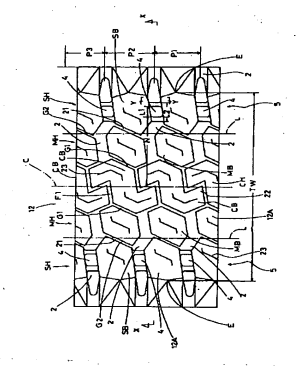
(74)代理人 弁理士 苗村 正

(54) 【発明の名称】 重荷重用スチールラジアルタイヤ

(57)【要約】

【目的】トレッドショルダー部にラグ溝を配設するとともにそのラグ溝に隆起部を設けることにより、タイヤ走行時のゴムの動きを抑え発熱を抑制し異常摩耗を滅じうる。

【構成】トレッド端縁Eからタイヤ赤道Cに向かってのびるラグ溝2を具え、該ラグ溝2に溝底3から隆起する隆起部4をトレッドショルダー部5に位置させ設けている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】トレッド端縁からタイヤ赤道に向かっての びるラグ溝を具え、該ラグ溝に溝底から隆起する隆起部 をトレッドショルダー部に位置させ設けてなる重荷重用 スチールラジアルタイヤ。

【請求項2】前記隆起部は、前記溝底から頂部までの高 さ (H) を前記ラグ溝の溝深さ (D) の0. 28倍以上 かつ0.50倍以下とし、かつ隆起部の頂部におけるタ イヤ軸方向の長さ(L1)をトレッド巾(TW)の0. 05倍以上かつ0.25倍以下、該隆起部の滯底におけ 10 るタイヤ軸方向の長さ(L2)をトレッド巾(TW)の 0. 10倍以上かつ0. 25倍以下とするとともに、溝 底における前記長さ(L2)は前記頂部における長さ (L1) 以上である請求項1記載の重荷重用スチールラ ジアルタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、トレッドショルダー部 にラグ溝を配設するとともにそのラグ溝に隆起部を設け ることにより、タイヤ走行時のゴムの動きを抑え発熱を 20 抑制し異常摩耗を減じうる重荷重用スチールラジアルタ イヤに関する。

[0002]

【従来の技術】バス、大型トラックなどに用いる重荷重 用スチールラジアルタイヤにあってはは、低発熱化によ る耐久性と、走行の安定性と、駆動力とを高めるため、 トレッドショルダー部shに図5に示すことくラグ溝a を設け、プロックタイプを具えたトラクションパターン を形成することが行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし前記のごとくラ グ溝aを設けた場合には、走行の際にプロックbが路面 より受ける衝撃によって、プロックbを形成するゴムが 破壊し表面がえぐられ凹部が生じ、或いはプロックbの 緑部がへたり欠けるなどいわゆるブロックパンチングな どの異常摩耗が現れる。

【0004】このようなプロックパンチングは、低騒音 対策としてラグ溝間のビッチを不均一としたタイヤに顕 著に現れる。

【0005】又前記プロックパンチングの発生を防止す 40 るため、図6に示すごとく、トレッドショルダー部sh にリプhを設け該ショルダー部shをタイヤ周方向に連 続させたものも存在するが、リブ化することによって放 熱が不充分となり、発熱によりトレッド部の耐久性が低 下する。

【0006】発明者は前記問題点を解決すべく鋭意研究 の結果、トレッドショルダー部に位置するラグ溝に隆起 部を設けることによりラグ又はプロックのパンチングを 減じうることを見出し、本発明を完成させたのである。

ルダー部に位置させて設けるとともに、隆起部の高さ及 びタイヤ軸方向の長さを規制することを基本として耐発

熱性、走行安定性を低下させることなく、ラグ又はプロ ックのパンチングの発生を抑制し、トレッド部の耐久性 を高めうる重荷重用スチールラジアルタイヤの提供を目 的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、トレッド端縁 からタイヤ赤道に向かってのびるラグ溝を具え、該ラグ 溝に溝底から隆起する隆起部をトレッドショルダー部に 位置させ設けてなる重荷重用スチールラジアルタイヤで ある。

[0009]

【作用】トレッド端縁からタイヤ赤道に向かってのびる ラグ溝を具えているため、走行安定性は良好であり、発 熱が抑制される。又ラグ溝にはトレッドショルダー部に 位置させ滯底から隆起する隆起部を設けているため、低 騒音化を目的としてラグ溝をピッチパリエーションを有 して配設したトレッドパターンを有するタイヤであって も、ラグ又はプロックのへたりをなくし、ラグ又はプロ ックの欠け、即ちパンチングを抑制でき、トレッド部の 耐久性を高める。

【0010】なお隆起部の滯底から頂部までの高さH及 び隆起部の頂部と溝底における各長さL1、L2を夫々 規制したときには、耐ブロックパンチング性能と、発熱 性とをパランスさせトレッド部の耐久性を向上し、しか も走行安定性が損なわれることがない。

[0011]

【実施例】以下本発明の一実施例を図面に基づき説明す る。図において、重荷重用スチールラジアルタイヤ1 は、トレッド端縁Eからタイヤ赤道Cに向かってのびる ラグ溝2を有し、そのラグ溝2に、溝底3から隆起する 隆起部4を設けている。

【0012】又重荷重用スチールラジアルタイヤ1は、 前記ラグ溝2が存在するトレッド部12の両端からタイ ヤ半径方向内方にのびるサイドウオール部13、13 と、該サイドウオール部13の半径方向内端に位置する ビード部15、15とを有し、各ビード部15、15に 設けるピードコア16、16間には、前記サイドウオー ル部13、13、トレッド部2を通るトロイド状のスチ ールラジアルカーカス17が架け渡されるとともに、そ の半径方向外側かつトレッド部12内にベルト層19を 配している。

【0013】前記カーカス17は、カーカスコードを夕 イヤの赤道Cに対して、本実施例では70度~90度の 角度で配列したいわゆるラジアル又はセミラジアル方向 配列体であり、又カーカスコードとしてスチールコード が採用される。

【0014】前記ペルト層19は、本実施例ではカーカ 【0007】本発明は、ラグ溝に隆起部をトレッドショ 50 ス17側からタイヤの半径方向外側に向かって4枚のペ ルトプライが配される。

【0015】又ベルト層19の夫々のベルトプライは傾斜して配されかつ互いに交叉するベルトコードを具え、 該ベルトコードはスチールが主として用いられる。

.3

【0016】前記トレッド部12の外周面には、タイヤ赤道Cを挟む両側にジグザグ状に折曲がり周回するとともに、滑巾が小な第1の縦溝G1、G1が周設される。 又トレッド部12には、トレッド端縁Eからタイヤ赤道 Cに向かってのびかつジグザグ状に折曲がり前記第1の 縦溝G1に通じる複数の前記ラグ溝2…が設けられる。

【0017】本実施例では、2条の第1の縦溝G1、G1の間を結びかつZ字状に折曲がる複数の中央の横溝F1…と、前記ラグ溝2、2間を結び前記ラグ溝2の中間部とともにトレッド面12Aをタイヤ赤道方向にジグザグ状に周回する側部の縦溝G2を形成する継ぎ溝21が設けられる。又本実施例では、前記側部の縦溝G2の中心線Lは、トレッド端縁E、E間のタイヤ軸方向の距離であるトレッド巾工Wの1/4倍の距離をタイヤ赤道Cから隔てる1/4線上に略等しい位置に位置させており、従って該中心線Lによって、トレッド面12Aをタイヤ赤道Cを挟む該中心線L、Lの内側のトレッドクラウン部22と、該中心線Lとトレッド端縁Eとの間の前記トレッドショルダー部5とに区分している。

【0018】又トレッド面12Aには、第1の縦溝G1、G1の間に該第1の縦溝G1、G1及び中央の横溝F1、F1によって囲まれ、S字状をなすクラウンプロックCB…からなるクラウンプロック列CHと、第1の縦溝G1、継ぎ溝21、ラグ溝2の第1の縦溝G1と継ぎ溝21との間の部分とによって囲まれ六角形状をなす中間プロックMBからなる中間プロック列MHと、前記 30継ぎ溝21と、トレッドショルダー部5の領域におけるラグ溝2、2とトレッド端縁Eとに囲まれる五角形状のショルダープロックSBからなるショルダープロック列SHとが形成され、これらのプロックCB、MB、SBによりプロックパターンを形成する。

【0019】前記ラグ溝2、第1の縦溝G1、中央の横溝F1及び継ぎ溝21は、本実施例では略同寸法の溝深 さDoを有し、又本実施例では溝深さDoを、トレッド 中TWの0. 08 \sim 0. 12倍とすることによりグリップ力を高めている。又クラウンブロックCB、中間プロ 40ックMB、ショルダーブロックSBの外面にはサイビング23が設けられる。

【0020】又本実施例では隣り合うラグ溝2、2の間には、中心間の距離である溝ピッチP1、P2、P3が均等ではなく隣接する溝ピッチP1、P2及びP2、P3が異なる、いわゆるピッチパリエーションを与えている。溝ピッチP1~P3の内の最大値と最小値との差を溝ピッチP1~P3の平均ピッチの0.05~0.12倍の範囲とするのが好ましく、又その配列はランダムとする。このようにラグ溝2をピッチパリエーションを有50

して配列することにより、走行時にプロックが路面と衝合する衝撃音が分散され、騒音の低下を図ることができる。なお前記溝ピッチは全域に亘り均等としてもよい。

【0021】降起部人は前記したごとくラグ溝2のトレッドショルダー部5に設けられる。隆起部4は、頂部6は略平坦でありそのラグ溝2の溝底3から頂部6までの高さ日をラグ溝2の溝深さりの0.28倍以上かつ0.50倍以下とし、かつその頂部6のタイヤ軸方向の長さしたトレッド巾TWの0.05倍以上かつ0.25倍以下、又隆起部4の溝底3におけるタイヤ軸方向の長さし2をトレッド巾TWの0.10倍以上かつ0.25倍以下とするとともに、溝底3における前記長さし2は頂部における長さし1以上としている。従って隆起部4のタイヤ軸方向断面は台形又は矩形状をなす。

【0022】なお隆起部4はその頂部6のタイヤ赤道C 側の端縁Pの前記タイヤ赤道Cからの距離Nはトレッド 中TWの0.25倍以上かつ0.3倍以下とするのが好ましい。

【0023】又隆起部4の頂部6はその中方向の形状に ついては、図3に示すごとくラグ溝2の溝壁8、即ちショルダーブロックSBの側壁に連続する。

【0024】隆起部4の高さ(力が溝深さ(D)の0.28倍 未満となると耐パンチング性能が低下し、0.5倍をこ えると耐発熱性に劣る他、走行安定性及びウエットグリ ップ性が低下する。

【0025】頂部6の長さL1がトレッド巾TWの0. 05未満ではラグ溝2を挟む両側のショルダーブロック SB、SBの橋絡が不十分となる結果、耐パンチング性 能が低下する。逆に0.25倍をこえると走行安定性と グリップ性能が低下し、トレッド面の摩耗外観が劣り又 製作費も嵩む。

【0026】又溝底7における長さL2がトレッド巾TWの0.1倍未満では耐パンチング性能が劣り、0.25倍をこえると走行安定性とグリップ性能とが低下するとともに耐発熱性に劣り耐久性が低下する。

【0027】なお隆起部4はラグ溝2の全部に設ける他、2ピッチごとに設けてもよいが、耐ブロックバンチング性能を高めるには、全数のラグ溝2…に設けるのが好ましい。

10 【0028】 [具体例] ① 発熱性

タイヤサイズが285/75R24.5でありかつ図1に示すトレッドパターンを有し、しかも隆起部を頂部の高さHが滑深さDの0.38倍、頂部の長さL1がトレッド巾TWの0.057倍、滯底における長さL2がトレッド巾TWの0.25倍の各寸度に形成したタイヤ(具体例)を試作するとともに、走行試験機を用いて8.0kg/cm2の内圧のもとに2.550kgの荷重を加え80kg/Hの速度で走行させトレッド部の略全域に亘って発熱温度を調査した。

0 【0029】なお比較のためラグ溝に隆起部を設けない

従来の構造のもの(比較例1、図5に示す構成)、及び トレッドショルダー部をリブ化したもの(比較例2、図 6に示す構成)について製作し併せてテストを行った。

【0030】テスト結果を図4にグラフで示す。図中、 横軸はタイヤ軸方向の温度測定点を示す。又パットレス とはラグ溝の側壁開口端近傍であり、比較例2において はその相当位置としている。

【0031】テストの結果、具体例のものは比較例2に 比べて特にショルダー領域において発熱温度が低く、又 比較例1とは全域に亘って大差なく前記構成の隆起部を 10 設けることによって、耐発熱性が損なわれることがない ことが判明した。

【0032】② 耐パンチング性能

①項における前記具体例のタイヤ、及び前記比較例1の タイヤについて夫々耐久テストを行った。

【0033】テストは室内のタイヤ走行試験機を用いて 行ない、パンチング発生率をトレッド面の摩耗段階ごと に測定した。テスト結果を表1に示す。

【0034】パンチング発生率とはショルダープロック 列SHを構成する全部のショルダープロックSBに対す 20 るパンチングが発生したショルダーブロックの個数をパ ーセントで表示した。又トレッドの摩耗段階は摩耗限度 に対する摩耗量の比をパーセントで表示しており、摩耗 量はラグ溝の残量深さを測定し求めた。

【0035】テストの結果、実施例のものは隆起部を設 けていない比較例1に比べてプロックパンチングが著し く減少し耐久性が向上することが判明した。

[0036]

【発明の効果】叙上のごとく本発明の重荷重用スチール ラジアルタイヤは、ラグ溝に隆起部をトレッドショルダ *30* L2 溝底における長さ

一部に位置させて設けるとともに、隆起部の高さ及び夕 イヤ軸方向の長さを規制することを要しとしているた め、耐発熱性、走行安定性、グリップ性能を低下させる ことなく、プロックパンチングの発生を抑制し、トレッ ド部の耐久性を髙めうる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のタイヤのトレッド面を展開 して示す平面図である。

【図2】そのX-X線におけるタイヤ断面を示す断面図 である。

【図3】そのY-Y線におけるタイヤ断面を示す断面図 である。

【図4】トレッド部の位置と発熱温度との関係を示すグ ラフである。

【図5】従来のトレッドパターンを示す展開平面図であ

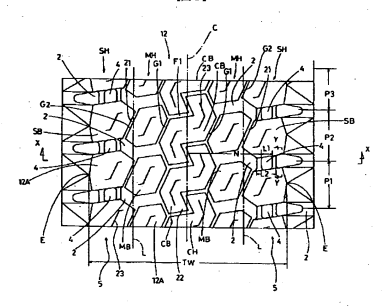
【図6】従来のトレッドパターンを示す展開平面図であ る。

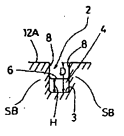
【符号の説明】

- 2 ラグ溝
 - 3 滯底
- 4 隆起部
- トレッドショルダー部
- 6 頂部
- C タイヤ赤道
- D 溝深さ
- E トレッド端縁
- H 隆起部の高さ
- L1 頂部の長さ

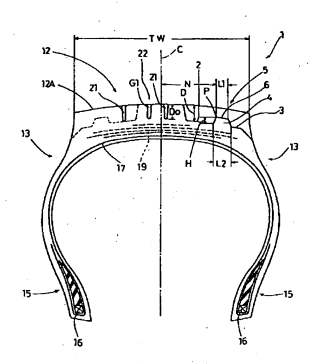
【図1】

【図3】

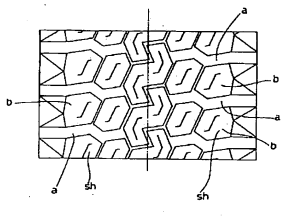




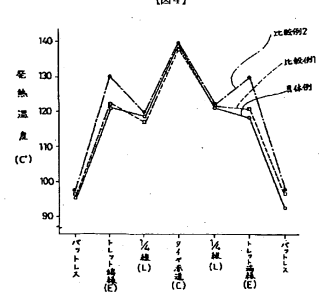
[図2]







【図4】



【図6】

